



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
1071

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης διατηρητέου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) . 1  
Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητα που βρίσκονται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Περιστερίου (Ν. Αττικής) ..... 2

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αναστολή οικοδομικών εργασιών και χορήγησης οικοδομικών αδειών σε εντός και εκτός των εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων περιοχή των Δήμων Κηφισιάς, Μεταμόρφωσης και Λυκόβρυσης (Ν. Αττικής) ..... 3

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης διατηρητέου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου). (1)

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).
- Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138) όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Δ' 592).
- Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά τον Ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμόν 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).
- Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 (εδ. ιδ) του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
- Την 5159/1991 πράξη συναίνεσης ενώπιον της συμβολαιογράφου Ρόδου Καλλιόπης Μαύρου-Ροδίτου, των Αγαπητού Αγαπητίδη, Μαρίας Σταματίου-Παπαδάκη, Εμμανουήλ Σταματίου, Ειρήνης Αγκυκάτσια-Πετσίνη και Δέσποινας Κουντούρη-Δαλιάνη, αποκλειστικών κυριών του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος ακινήτου.
- Την κατόπιν αυτοφίας αρμοδίου τεχνικού υπαλλήλου επιβεβαίωση των εμπλεκομένων στον υπολογισμό του μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης στοιχείων του ακινήτου, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) και ειδικότερα επί των οδών Βασιλίσσης Σοφίας και Αμερικής αριθ. 20-22.
- Τις 640/1991 και 51/1992 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

8. Την 32865/20.3.1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου), που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την 80837/5125/2.12.1986 (Δ' 40/1987) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) επί των οδών Βασιλίσσης Σοφίας και Αμερικής αρ. 20-22, του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν κατά 1/5 εξ αδιαιρέτου έκαστος, οι Αγαπητός Αγαπητίδης, Δέσποινα Κουντούρη-Δαλιάνη, Εμμανουήλ Σταματίου, Μαρία Σταματίου-Παπαδάκη και Ειρήνη Αγκυκάτσια-Πετσίνη, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 79688/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- Εμβαδόν ακινήτου: 796,42 τ.μ.
- Ποσοστό κάλυψης: 70%
- Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 2
- Δομήσιμη-επιφάνεια που αντιστοιχεί σ' αυτό είναι: 1.592,84 τ.μ.
- Δομημένη επιφάνεια: 914,60 τ.μ. (200,50 τ.μ. στο ισόγειο και 714,10 τ.μ. στους ορόφους).
- Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια: 678,24 τ.μ. εκ των οποίων 186,21 τ.μ. από ισόγειο και 492,03 τ.μ. από ορόφους.

### Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα των Αγαπητού Αγαπητίδη, Δέσποινας Κουντούρη-Δαλιάνη, Εμμανουήλ Σταματίου, Μαρίας Σταματίου-Παπαδάκη και Ειρήνης Αγκυκάτσια-Πετσίνη, για εμβαδόν 678,24 τ.μ. (186,21 τ.μ. από ισόγειο και 492,03 τ.μ. από ορόφους).

### Άρθρο 3

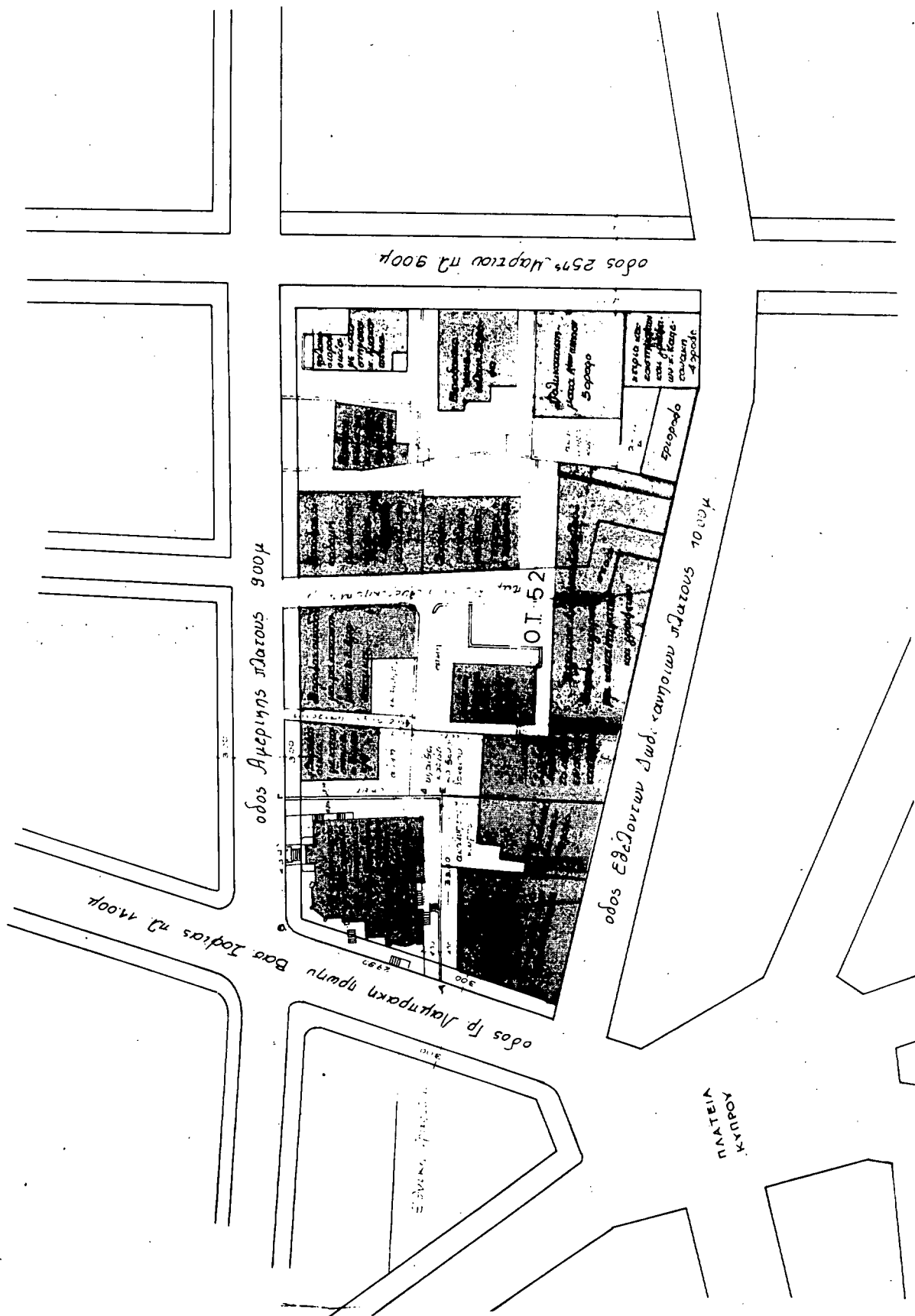
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 12 Σεπτεμβρίου 1992

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ





(2)  
Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητα που βρίσκονται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Περιστερίου (Ν. Αττικής).

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137).
5. Την Υ1503/1991 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702).
6. Την 35337/9.6.92 αίτηση του Βασιλείου Καρποδίνη, πληρεξουσίου των Δημητρίου Φλεριανού και Ειρήνης Ξηραδάκη.
7. Τις 34581/1991 και 34582/1991 αιτήσεις του Γεωργίου Σκάρου.
8. Την 124/92 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.
9. Την 36225/27.2.1992 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 20.2.1992 Π.Δ/γμα (Α' 244), από το βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αγ. Αναργύρων (Ν. Αττικής) και επί των οδών Τροίας και Βασιλέως Αλεξάνδρου για το οποίο έχει εκδοθεί ο 3782/1992 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, στο όνομα Γεωργίου Φλεριανού και Ειρήνης Ξηραδάκη σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Περιστερίου και επί των οδών Πόγραδες 20 - Θηβών 21 - Τρεμπέσινας, για το οποίο υφίσταται δικαίωμα πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ του Γεωργίου Σκάρου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΕΒΔΕ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 82251/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 213,87 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 226,28 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 205,03 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 70%
- γ. Συντελεστής δόμησης: 2,243
- δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: Δέκα πέντε (15) μέτρα και σαράντα εκατοστά του μέτρου (15,40 μ.)
- ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 82251/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν την χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικό από το οικείο υποθηκοφυλακείο για τη σημείωση, στη μερίδα του δικαιούχου, του παρόντος Π. Διατάγματος, καθώς και βεβαίωση από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ότι ακυρώθηκε ο 3782/92 ονομαστικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται η πραγματοποίηση της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 20.2.1992 Π.Δ/γμα (Α' 244), από το βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αγ. Αναργύρων και επί των οδών Τροίας και Βασ. Αλεξάνδρου για το οποίο έχει εκδοθεί ο 3783/92 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, στο όνομα των Γεωργίου Φλεριανού και Ειρήνης Ξηραδάκη σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Περιστερίου και επί των οδών Πόγραδες 22 και Τρεμπέσινας (διαμπερές) για το οποίο υφίσταται δικαίωμα πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ του Γεωργίου Σκάρου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΒΗΘΔΒ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 82251/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 281,19 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 206,59 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 238,41 τ.μ.
- Ποσοστό κάλυψης: 70%
- γ. Συντελεστής δόμησης: 2,379
- δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: Δέκα πέντε μέτρα και και εβδομήντα πέντε εκατοστά του μέτρου (15,75 μ.)
- ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 82251/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν την χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικό από το οικείο υποθηκοφυλακείο για τη σημείωση, στη μερίδα του δικαιούχου, του παρόντος Π. Διατάγματος καθώς και βεβαίωση από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ότι ακυρώθηκε ο 3783/92 ονομαστικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

#### Άρθρο 3

Ακυρώνονται οι 3782/92 και 3783/92 ονομαστικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

#### Άρθρο 4

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

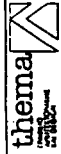
Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου 1992

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΑΝΟΣ ΛΟΓΑΡΑΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Γ. ΣΚΑΡΟΣ

ΕΡΓΟ ΚΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΘΕΣΗ ΠΟΡΦΑΕΤΣ 20 ΘΗΒΩΝ 21 Κ ΤΡΕΜΠΕΣΙΝΑΣ  
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΠΑΝΟΣ ΛΟΓΑΡΑΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

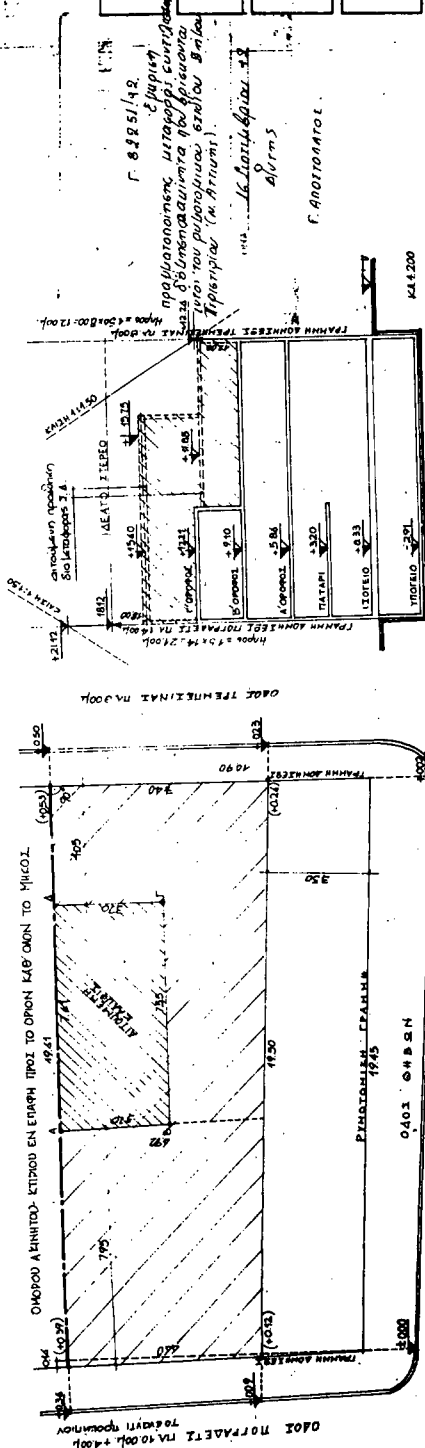
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1991

ΣΦΟΔΡΙΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΠΑΝΟΣ ΛΟΓΑΡΑΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ  
ΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΠΡΩΤΟ  
ΜΑΧΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Όγκος κτιρίου από διαγράμμιση εδάφους  
 βάσει κορυφών:  $205,03 - 60,46 \times (52,7 - 0,35) = 1434,96 \text{ m}^3$   
 εδάφους 8 ορόφου:  $\frac{1}{2} \times 195 \times (540 + 570) + 650 \times (550 + 513) =$   
 $= 74,44 \text{ m}^3 \times 300 = 22,332$   
 $0 = 180,88$

2.0 =  $180,88 : 205,03 = 87\%$  - Η υπερβολή είναι 7%  
 3. Τα ύψη τριώντα γενικά

5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΝΟΥΣΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΣ Ε.Π.Χ.  
 (Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κ.Ν. 4076/60)

1) Όγκος κατασκευής:  $430,87 \text{ m}^3$   
 2) Όγκος:  $136,87 \text{ m}^3$   
 3) Όγκος:  $74,64 \text{ m}^3$   
 4) Όγκος:  $485,25 \text{ m}^3$

Ανασφάλμα βάρους εδαφικού:  $485,25 : 1,04 = 466,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 466,58 = 485,25$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 485,25 = 504,66$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 504,66 = 524,89$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 524,89 = 545,89$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 545,89 = 567,73$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 567,73 = 590,44$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 590,44 = 614,06$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 614,06 = 638,62$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 638,62 = 664,06$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 664,06 = 690,42$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 690,42 = 717,64$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 717,64 = 745,75$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 745,75 = 774,78$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 774,78 = 804,77$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 804,77 = 835,76$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 835,76 = 867,79$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 867,79 = 900,80$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 900,80 = 934,83$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 934,83 = 969,82$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 969,82 = 1005,81$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1005,81 = 1042,84$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1042,84 = 1080,95$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1080,95 = 1119,19$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1119,19 = 1157,56$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1157,56 = 1196,06$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1196,06 = 1234,70$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1234,70 = 1273,47$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1273,47 = 1312,39$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1312,39 = 1351,49$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1351,49 = 1390,75$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1390,75 = 1430,18$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1430,18 = 1469,78$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1469,78 = 1509,57$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1509,57 = 1549,55$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1549,55 = 1589,74$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1589,74 = 1629,93$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1629,93 = 1670,32$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1670,32 = 1710,92$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1710,92 = 1751,75$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1751,75 = 1792,81$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1792,81 = 1834,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1834,12 = 1875,68$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1875,68 = 1917,50$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1917,50 = 1959,60$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 1959,60 = 2001,98$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2001,98 = 2044,65$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2044,65 = 2087,61$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2087,61 = 2130,86$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2130,86 = 2174,42$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2174,42 = 2218,29$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2218,29 = 2262,47$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2262,47 = 2306,96$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2306,96 = 2351,77$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2351,77 = 2396,90$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2396,90 = 2442,37$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2442,37 = 2488,17$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2488,17 = 2534,30$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2534,30 = 2580,76$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2580,76 = 2627,56$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2627,56 = 2674,69$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2674,69 = 2722,16$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2722,16 = 2769,97$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2769,97 = 2818,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2818,12 = 2866,63$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2866,63 = 2915,49$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2915,49 = 2964,71$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 2964,71 = 3014,29$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3014,29 = 3064,24$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3064,24 = 3114,56$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3114,56 = 3165,16$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3165,16 = 3216,05$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3216,05 = 3267,24$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3267,24 = 3318,73$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3318,73 = 3370,53$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3370,53 = 3422,64$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3422,64 = 3475,05$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3475,05 = 3527,77$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3527,77 = 3580,80$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3580,80 = 3634,15$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3634,15 = 3687,82$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3687,82 = 3741,81$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3741,81 = 3796,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3796,12 = 3850,75$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3850,75 = 3905,70$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3905,70 = 3960,97$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 3960,97 = 4016,56$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4016,56 = 4072,47$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4072,47 = 4128,70$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4128,70 = 4185,25$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4185,25 = 4242,13$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4242,13 = 4299,34$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4299,34 = 4356,88$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4356,88 = 4414,75$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4414,75 = 4472,95$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4472,95 = 4531,48$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4531,48 = 4590,34$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4590,34 = 4649,53$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4649,53 = 4709,05$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4709,05 = 4768,90$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4768,90 = 4829,08$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4829,08 = 4889,59$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4889,59 = 4950,43$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 4950,43 = 5011,60$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5011,60 = 5073,10$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5073,10 = 5134,93$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5134,93 = 5197,09$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5197,09 = 5259,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5259,58 = 5322,40$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5322,40 = 5385,55$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5385,55 = 5449,04$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5449,04 = 5512,87$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5512,87 = 5577,04$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5577,04 = 5641,55$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5641,55 = 5706,40$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5706,40 = 5771,59$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5771,59 = 5837,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5837,12 = 5903,00$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5903,00 = 5969,22$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 5969,22 = 6035,78$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6035,78 = 6102,68$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6102,68 = 6169,92$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6169,92 = 6237,50$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6237,50 = 6305,42$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6305,42 = 6373,68$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6373,68 = 6442,28$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6442,28 = 6511,22$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6511,22 = 6580,50$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6580,50 = 6650,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6650,12 = 6720,08$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6720,08 = 6790,38$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6790,38 = 6861,02$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6861,02 = 6931,99$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 6931,99 = 7003,30$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7003,30 = 7074,94$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7074,94 = 7146,92$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7146,92 = 7219,24$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7219,24 = 7291,90$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7291,90 = 7364,90$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7364,90 = 7438,24$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7438,24 = 7511,92$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7511,92 = 7585,94$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7585,94 = 7660,30$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7660,30 = 7734,99$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7734,99 = 7809,92$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7809,92 = 7885,18$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7885,18 = 7960,78$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 7960,78 = 8036,72$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8036,72 = 8112,99$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8112,99 = 8189,59$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8189,59 = 8266,52$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8266,52 = 8343,79$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8343,79 = 8421,39$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8421,39 = 8500,32$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8500,32 = 8579,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8579,58 = 8659,07$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8659,07 = 8738,89$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8738,89 = 8819,04$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8819,04 = 8899,52$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8899,52 = 8980,33$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 8980,33 = 9061,47$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9061,47 = 9142,94$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9142,94 = 9224,74$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9224,74 = 9306,87$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9306,87 = 9389,33$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9389,33 = 9472,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9472,12 = 9555,24$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9555,24 = 9638,69$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9638,69 = 9722,47$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9722,47 = 9806,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9806,58 = 9891,02$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9891,02 = 9975,79$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 9975,79 = 10060,89$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10060,89 = 10146,32$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10146,32 = 10232,08$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10232,08 = 10318,17$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10318,17 = 10404,59$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10404,59 = 10491,34$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10491,34 = 10578,42$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10578,42 = 10665,83$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10665,83 = 10753,57$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10753,57 = 10841,64$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10841,64 = 10930,04$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 10930,04 = 11018,77$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11018,77 = 11107,83$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11107,83 = 11197,22$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11197,22 = 11286,94$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11286,94 = 11376,99$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11376,99 = 11467,37$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11467,37 = 11558,08$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11558,08 = 11649,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11649,12 = 11740,49$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11740,49 = 11832,19$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11832,19 = 11924,22$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 11924,22 = 12016,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12016,58 = 12109,27$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12109,27 = 12202,29$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12202,29 = 12295,64$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12295,64 = 12389,32$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12389,32 = 12483,33$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12483,33 = 12577,67$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12577,67 = 12672,34$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12672,34 = 12767,34$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12767,34 = 12862,67$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12862,67 = 12958,33$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 12958,33 = 13054,32$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13054,32 = 13150,64$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13150,64 = 13247,29$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13247,29 = 13344,27$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13344,27 = 13441,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13441,58 = 13539,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13539,12 = 13636,99$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13636,99 = 13735,19$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13735,19 = 13833,72$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13833,72 = 13932,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 13932,58 = 14031,77$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14031,77 = 14131,29$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14131,29 = 14231,14$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14231,14 = 14331,32$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14331,32 = 14431,83$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14431,83 = 14532,67$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14532,67 = 14633,84$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14633,84 = 14735,34$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14735,34 = 14837,17$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14837,17 = 14939,33$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 14939,33 = 15041,82$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15041,82 = 15144,64$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15144,64 = 15247,79$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15247,79 = 15351,27$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15351,27 = 15455,08$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15455,08 = 15559,22$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15559,22 = 15663,69$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15663,69 = 15768,49$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15768,49 = 15873,62$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15873,62 = 15979,08$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 15979,08 = 16084,87$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16084,87 = 16190,99$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16190,99 = 16297,44$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16297,44 = 16404,22$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16404,22 = 16511,33$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16511,33 = 16618,77$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16618,77 = 16726,54$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16726,54 = 16834,64$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16834,64 = 16943,07$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 16943,07 = 17051,83$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17051,83 = 17160,92$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17160,92 = 17270,34$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17270,34 = 17380,09$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17380,09 = 17490,17$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17490,17 = 17600,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17600,58 = 17711,32$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17711,32 = 17822,39$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17822,39 = 17933,79$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 17933,79 = 18045,52$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 18045,52 = 18157,58$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 18157,58 = 18269,97$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 18269,97 = 18382,69$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 18382,69 = 18495,74$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 18495,74 = 18609,12$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 18609,12 = 18722,83$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 18722,83 = 18836,87$   
 Ανασφάλμα βάρους:  $1,04 \times 18836,87 = 18951,24$   
 Ανασ

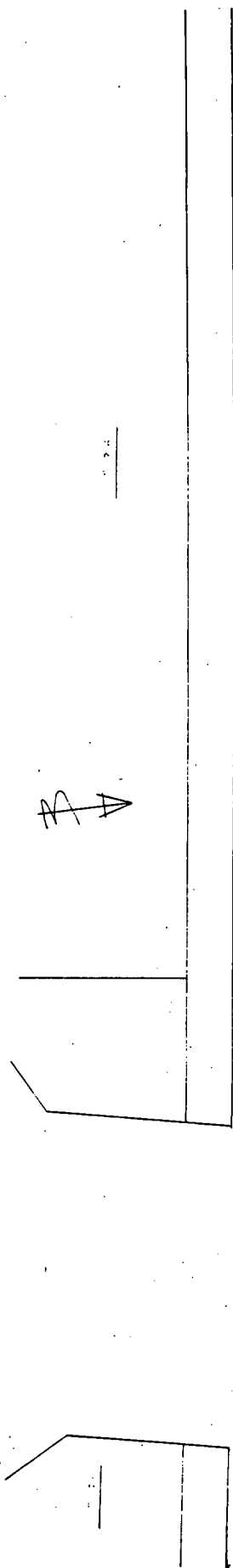




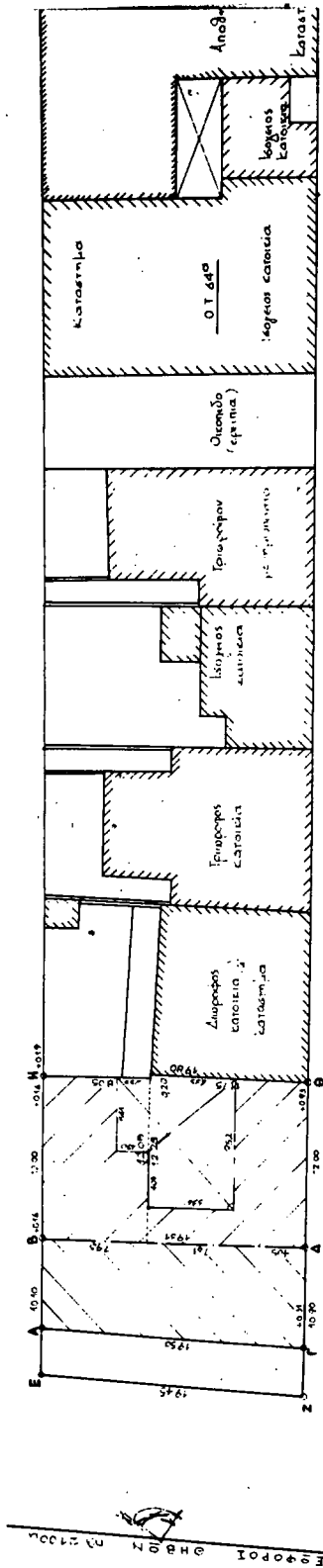




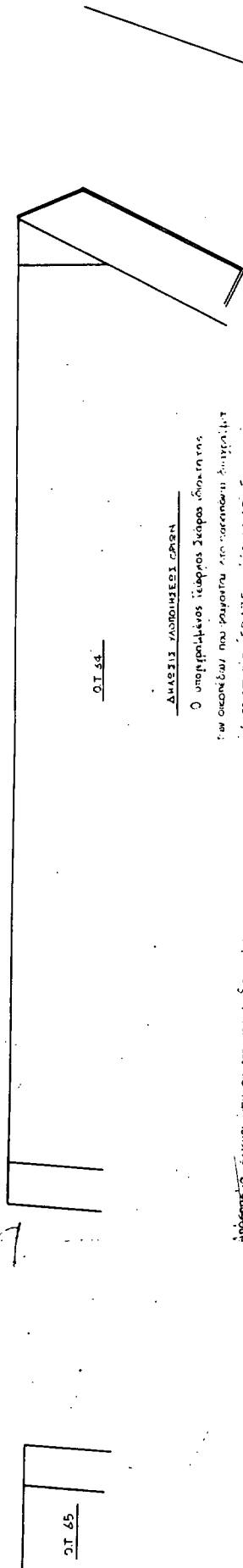




ΠΛΑΝΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ



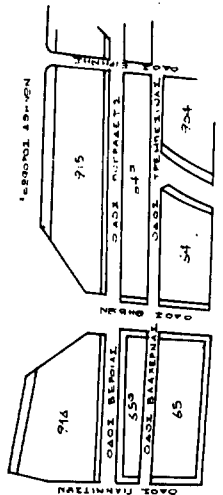
ΠΛΑΝΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ



ΟΤ 64

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ



ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ

ΟΤ 65



## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 83652/5898

(3)

Αναστολή οικοδομικών εργασιών και χορήγησης οικοδομικών αδειών σε εντός και εκτός των εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων περιοχής των Δήμων Κηφισιάς, Μεταμόρφωσης και Λυκόβруσης (Ν. Αττικής).

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8 και 85Α του από 17.7.1923 Ν.Δ/τος «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» (Α' 228), όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

2. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ') του άρθρου 23 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

3. Τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 12 του Ν. 1647/86 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 99 παρ. 3 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 7 του Ν. 2052/1992 «Μέτρα για την αντιμετώπιση του νέφους και πολεοδομικές ρυθμίσεις» (Α' 94).

5. Την Υ.1503/91 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702).

6. Το 5015/28.7.1992 έγγραφο του Οργανισμού Αθήνας.

7. Το 127/31.8.1992 Υπηρεσιακό Σημείωμα της Δ/σης Πολεοδομικού Σχεδιασμού, αποφασίζουμε:

## Άρθρο 1

1. Αναστέλλονται για ένα (1) χρόνο οι οικοδομικές εργασίες και η χορήγηση οικοδομικών αδειών σε εντός και εκτός των εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων περιοχή των Δήμων Κηφισιάς, Μεταμόρφωσης και Λυκόβруσης (Ν. Αττικής), στην οποία είχε επιβληθεί αναστολή με την 80576/4260/23.7.1991 (Δ' 537) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και ειδικότερα στην περιοχή των συγκοινωνιακών έργων της λεωφόρου Κύμης (ρέμμα Πύρνας), όπως η περιοχή φαίνεται περικλειόμενη με μπλε γραμμή στα τέσσερα (4) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 83652/5898/1992 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

2. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

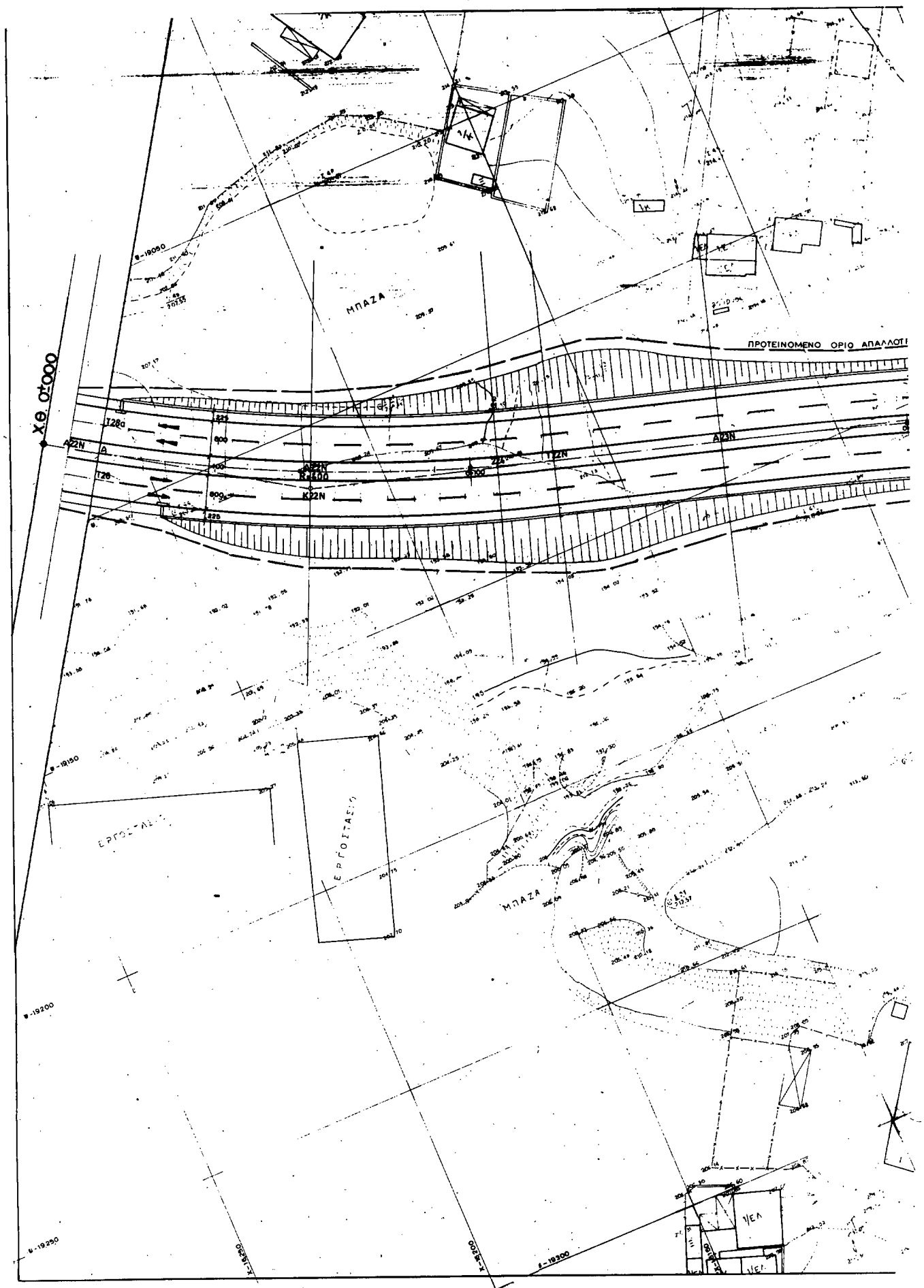
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

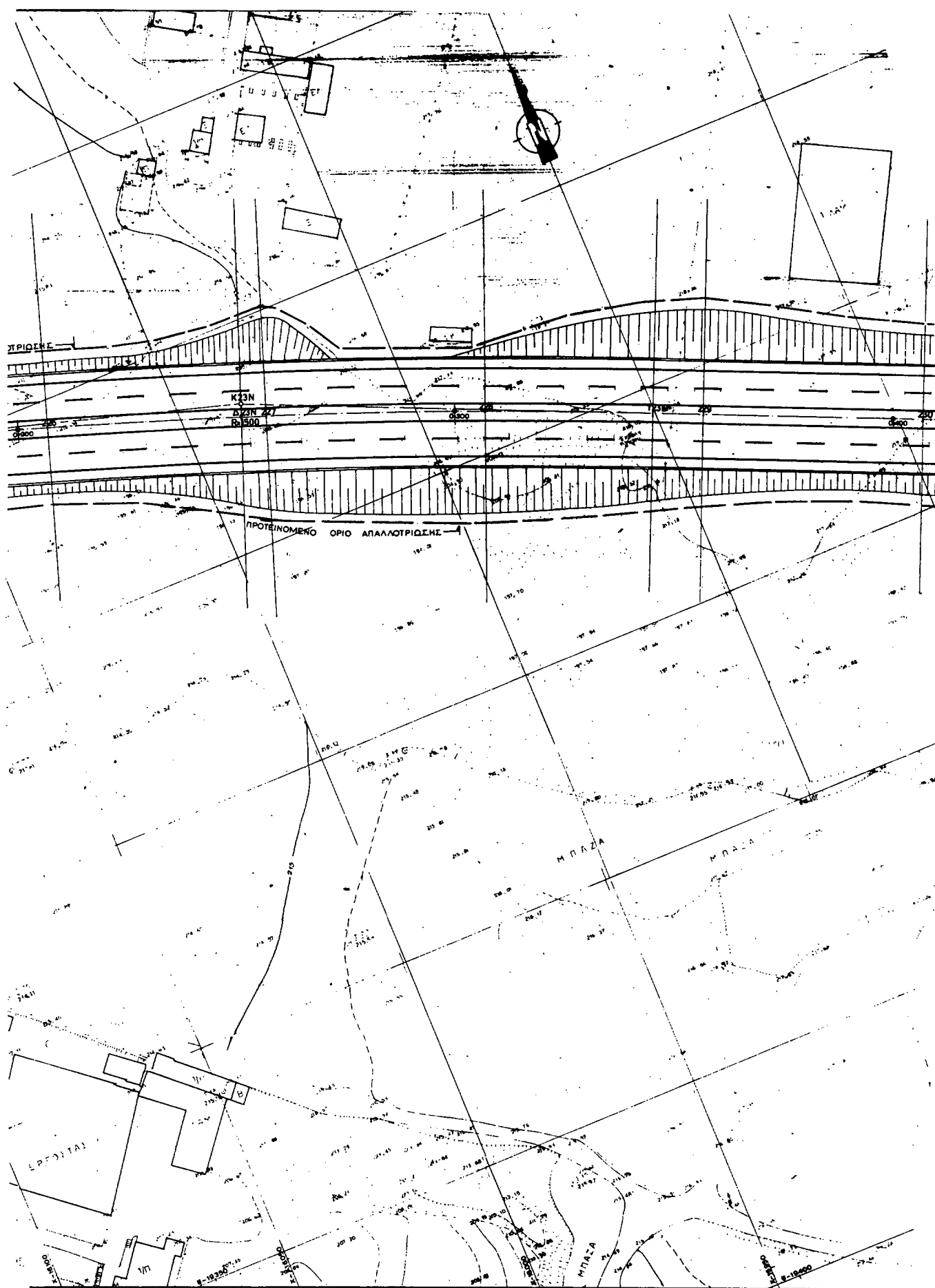
Αθήνα, 1 Οκτωβρίου 1992

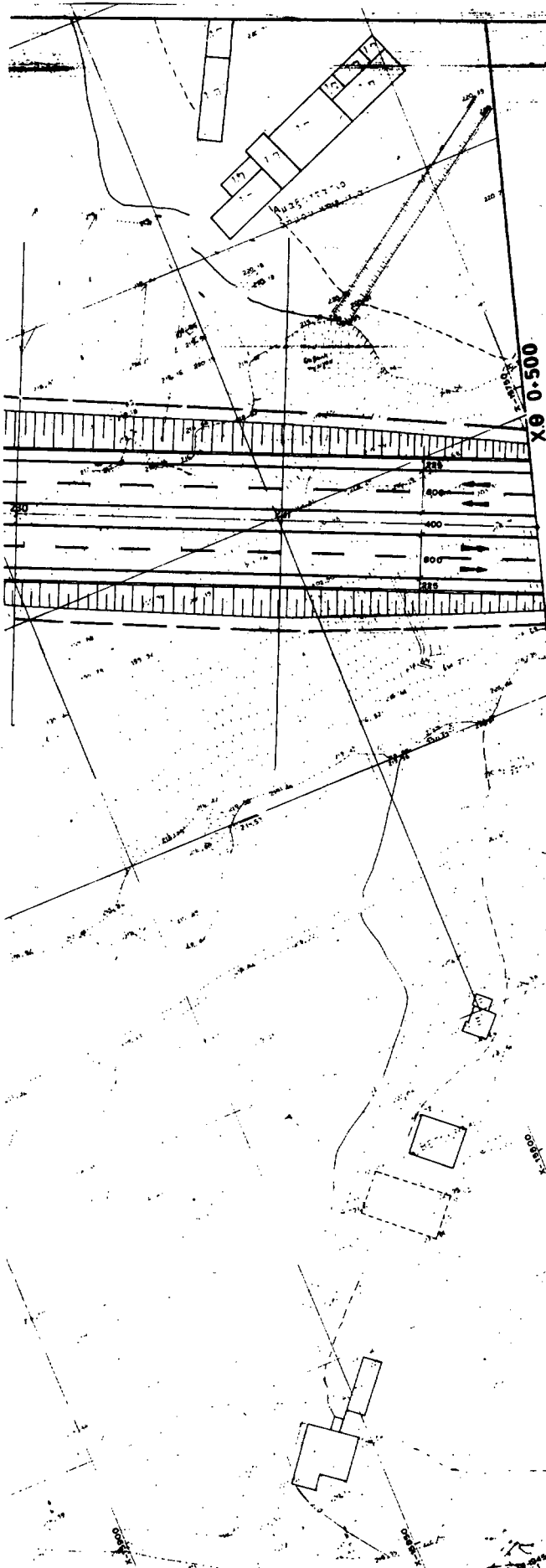
Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ







**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ**  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ**  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. Γ. 83652/92 ΑΓΟΡΑΙΑΝ  
ΓΕΡ. *Αποστολή συνδυασμένης μελέτης & χορδών - συνδυασμένη μελέτη & χορδών της οριζοντιογραφίας & κατασκευής έργων από Άρνηση & Κοινωνία Μεταφορών & Πανεπιστήμιο Ε.Μ. Αθήνας*  
ΑΘΗΝΑ 1 Σεπτεμβρίου 1992  
Ο ΔΙΝΩΝ.

ΓΕΡ. ΑΠΟΣΤΟΛΗΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΟΙΚ. ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

HELLENIC REPUBLIC  
MINISTRY OF ENVIRONMENT  
PHYSICAL PLANNING & P. WORKS  
GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS  
SPECIAL SERVICE OF PUBLIC WORKS  
TRANSPORTATION PROJECTS IN ATTICA

## ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΤΜΗΣ

ΤΜΗΜΑ : ΟΔΟΣ ΠΛΑΠΟΥΤΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ Νο 1

ΤΠΟΤΜΗΜΑ 1 : ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΙΡΝΑΣ

Π Ρ Ο Μ Ε Λ Ε Τ Η

## KIMIS AVENUE

SECTION : ΠΛΑΠΟΥΤΑ STR.- NATIONAL ROAD No 1

SUBSECTION 1 : PIRNAS AVENUE

PRELIMINARY STUDY

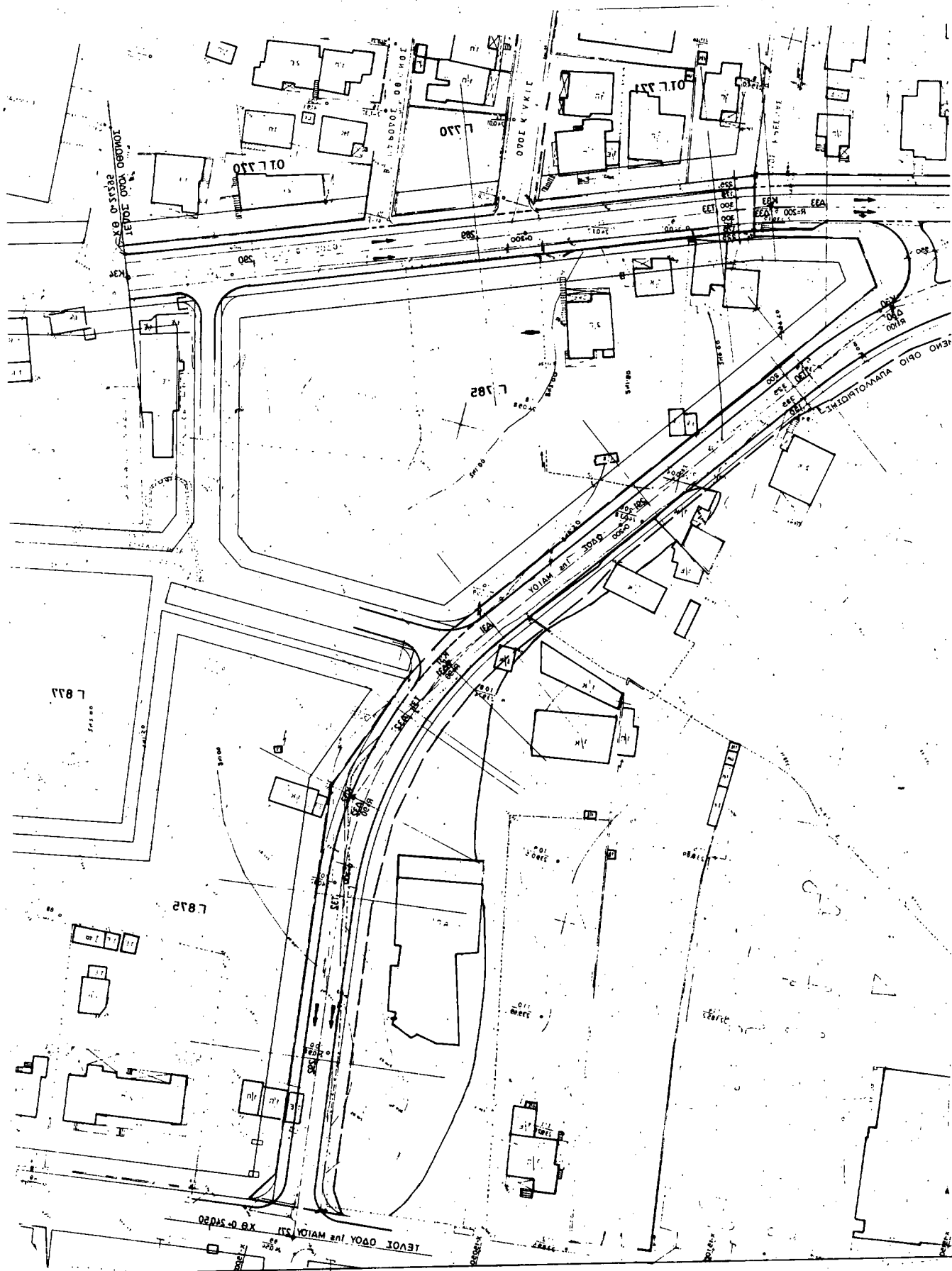
## ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ HORIZONTAL ALIGNMENT

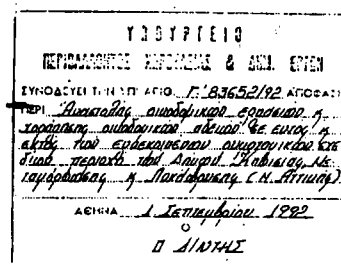
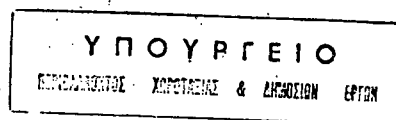
X.Θ 0:000 - X.Θ 0:500

ΚΑΛΩΣ SCALE	ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ "ΠΡΩΤΗ ΛΕ" ΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ & ΤΥΠΟΥ "ΔΕΥΤΗ ΛΕ" ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΡΤΩΝ & ΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΡΩΝ "ΤΡΙΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΛΕ" "ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΛΕ"	CONSULTING GROUP "ΠΡΩΤΗ" CONSULTING ENGINEERS ΚΑΙ ΤΟΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΙΣ & ΠΑΡΕΧΟΝΤΕΣ "ΔΕΥΤΗ" ΚΑΙ ΤΟΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΙΣ ΚΑΙ ΤΟΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΙΣ "ΤΡΙΤΗ" CONSULTING ENGINEERS "ΤΕΤΑΡΤΗ" CONSULTING ENGINEERS LTD.			
1:500		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ - ΜΕΛΕΤΗ	ΟΔΟΣ - ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΤΡ. - ΜΕΛΕΤΗ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ - ΜΕΛΕΤΗ
ΑΡ. ΕΡΓΟΥ 000 No	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ CONSULTING	"ΠΡΩΤΗ ΛΕ" ΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ "ΔΕΥΤΗ" CONSULTING ENGINEERS			
0002	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ - ΜΕΛΕΤΗ	Α. ΤΣΑΛΗΣ Α. ΤΣΑΛΗΣ			
ΤΙΤΛΟΣ - ΓΛΩΣΣΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΕΥ. ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ - ΜΕΛΕΤΗ				
	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ - ΜΕΛΕΤΗ				
	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ - ΜΕΛΕΤΗ				
ΣΥΝΤΑΞΗ - ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ - ΜΕΛΕΤΗ				
	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ - ΜΕΛΕΤΗ				









ΓΕΡ: ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΙΣΗΓ. ΤΥΠΗΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΥΓΚΛΟΝΟΜΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

HELLENIC REPUBLIC  
MINISTRY OF ENVIRONMENT  
PHYSICAL PLANNING & P. WORKS  
GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS  
SPECIAL SERVICE OF PUBLIC WORKS  
TRANSPORTATION PROJECTS IN ATTICA

ΤΜΗΜΑ : ΟΔΟΣ ΠΛΑΠΟΤΤΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ Νο 1

**ΤΠΟΤΜΗΜΑ 1 : ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΤΡΝΑΣ**

ПРОМЕТЕИ

SECTION : PLAPOYTA STR.— NATIONAL ROAD No 1

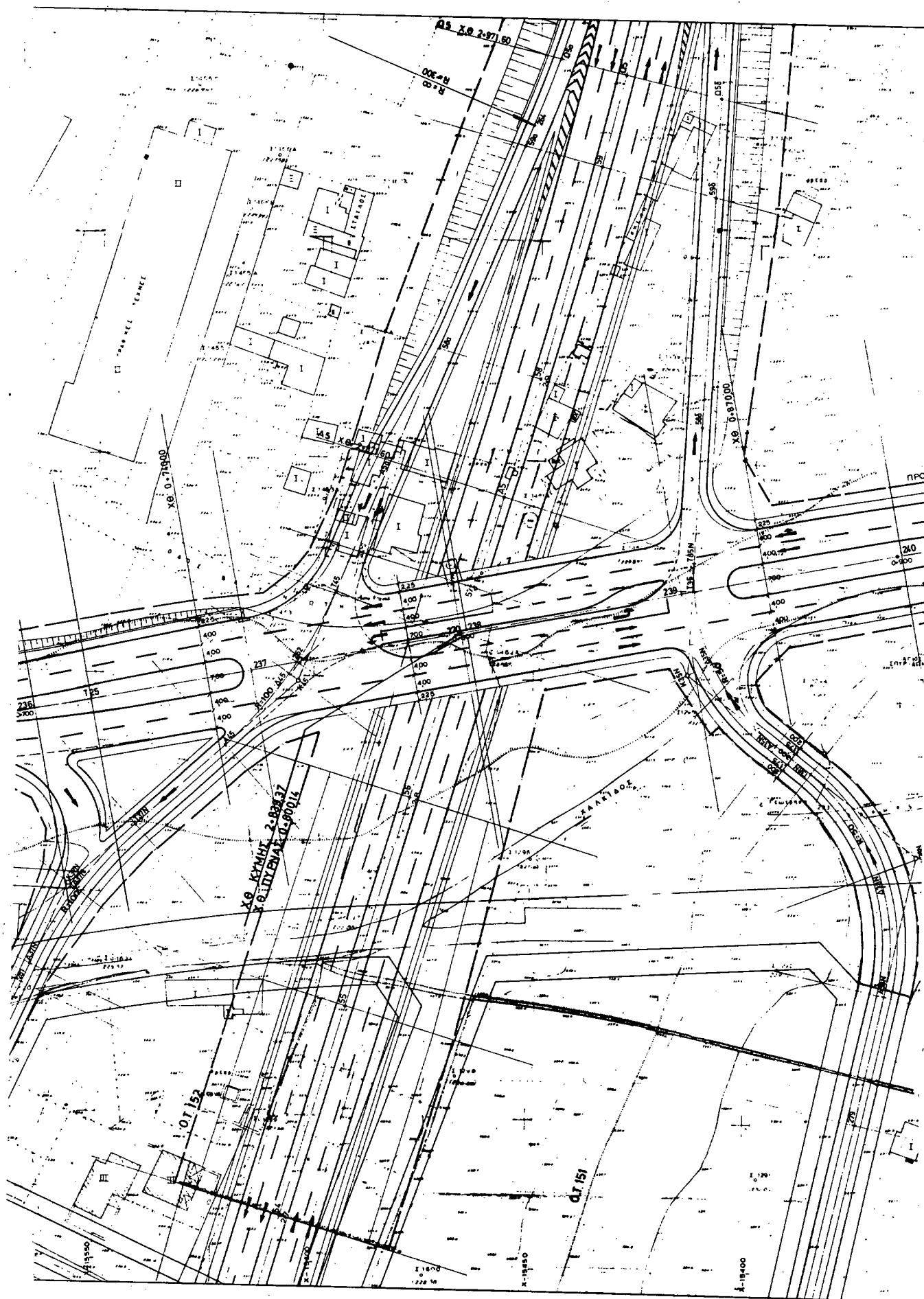
SUBSECTION 1 : PIRNAS AVENUE

PRELIMINARY STUDY

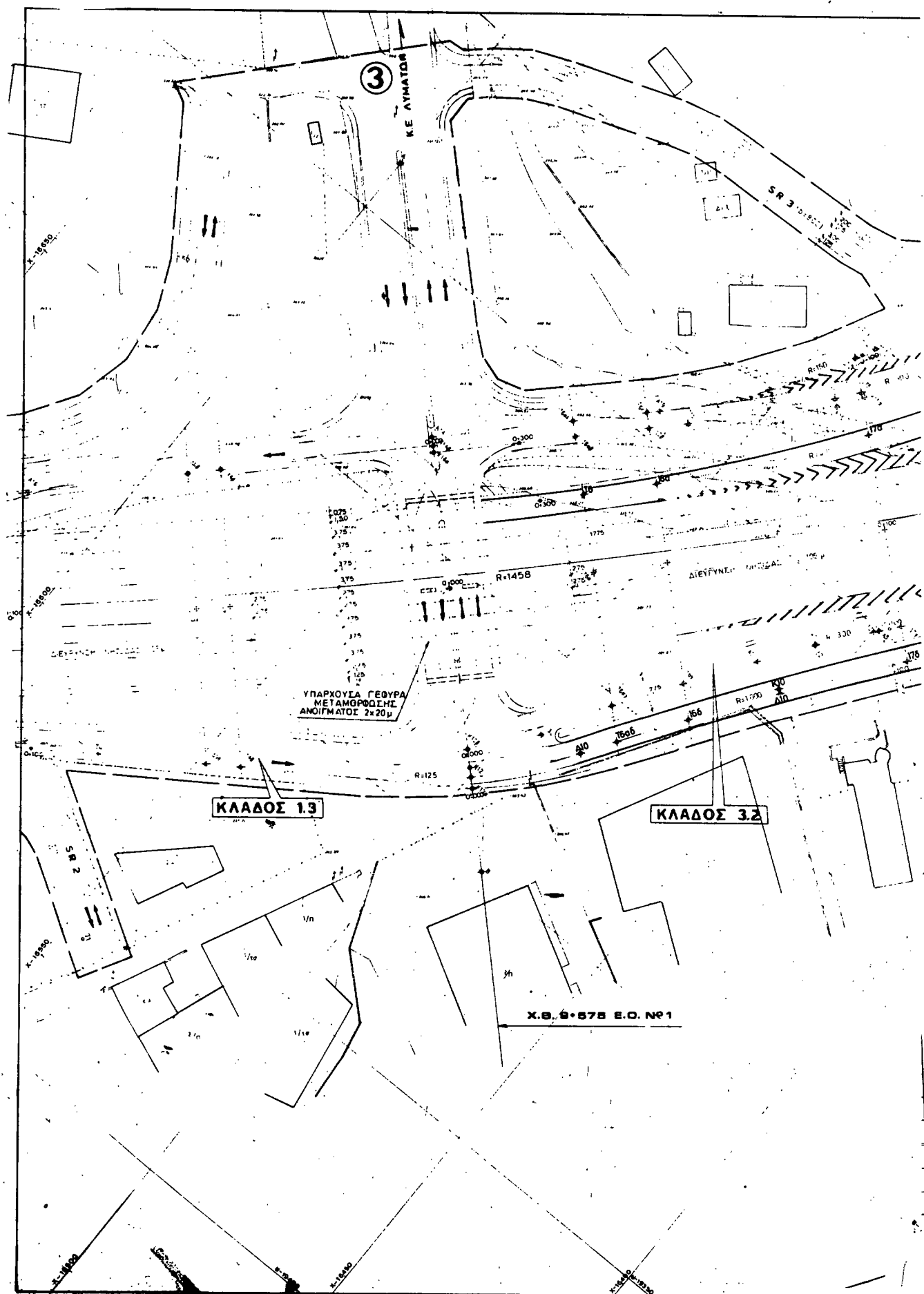
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
HORIZONTAL ALIGNEMENT

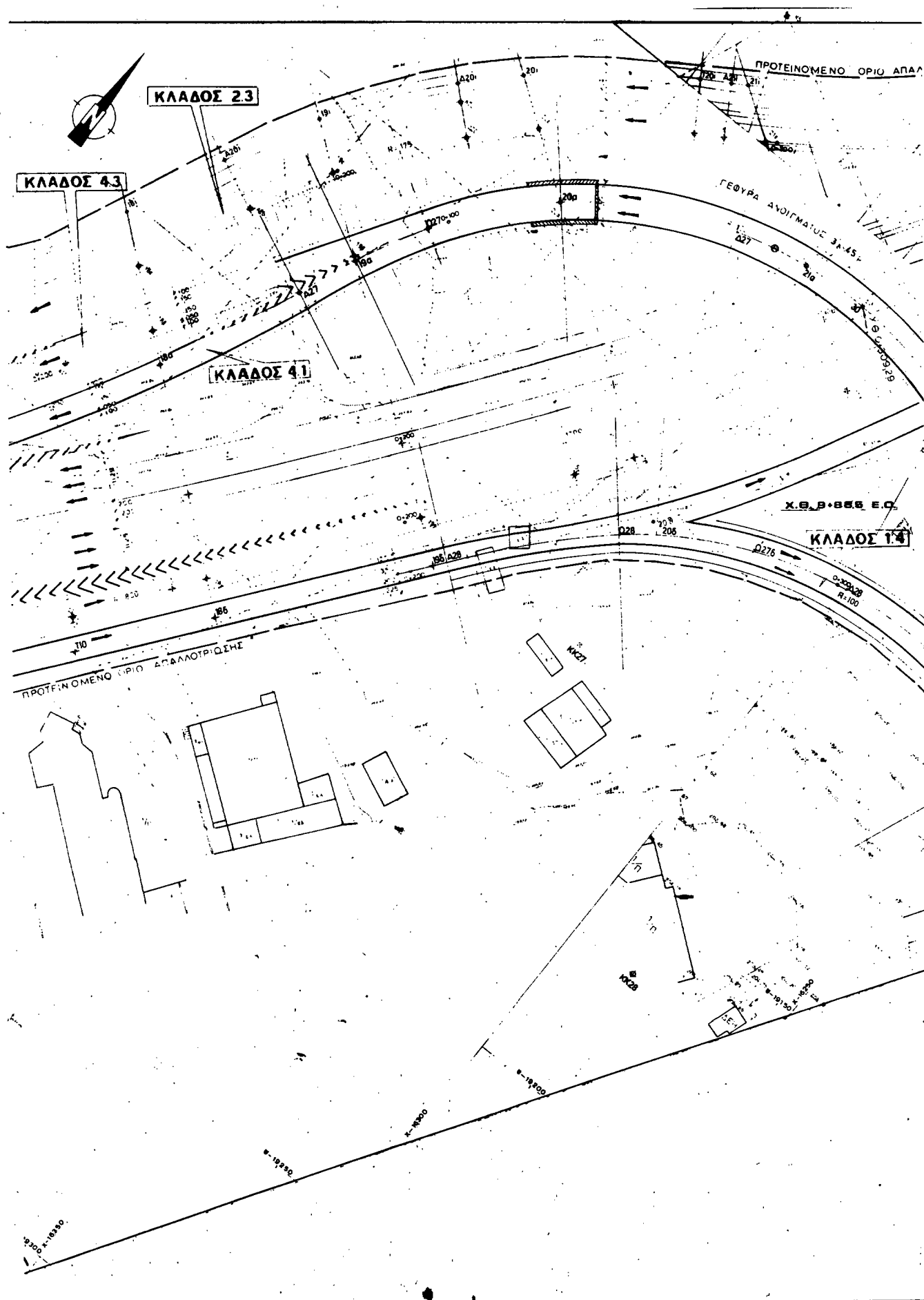
[illegible]

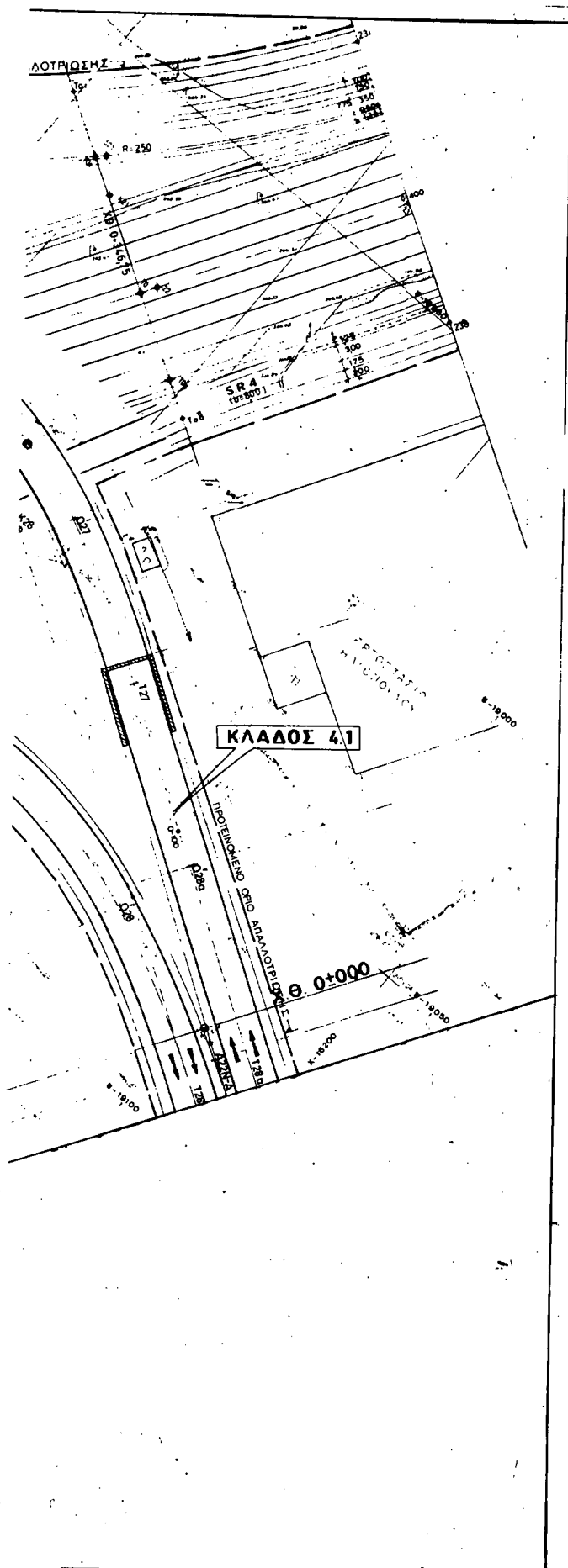












## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ &amp; ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ &amp; ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ Γ.Β.3652/92 ΑΠΟ ΤΗΝ  
 ΠΡΩΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝ-  
 ΕΡΓΑΤΩΝ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΑΔΙΑΒΑΤΙΣΤΕΩΣ ΕΣ ΕΝΟΣ ΚΑΙ ΕΞ  
 ΕΝΟΣ ΕΥΡΕΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΕΚΔΙΔΩΝ ΤΗ  
 ΠΑΡΕΛΕΛΗΛΗ ΔΟΧΕΙΟ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟ-  
 ΡΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΣΗ. ΠΙΡΝΑΣ

1 Σεπτεμβρίου 1992

Ο ΔΙΝΗΣ

ΓΕΡ. ΑΠΟΣΤΟΛΗΤΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
 ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

HELLENIC REPUBLIC  
 MINISTRY OF ENVIRONMENT  
 PHYSICAL PLANNING & P. WORKS  
 GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS  
 SPECIAL SERVICE OF PUBLIC WORKS  
 TRANSPORTATION PROJECTS IN ATTICA

## ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΤΜΗΣ

ΤΜΗΜΑ : ΟΔΟΣ ΠΛΑΠΟΤΤΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ No 1

ΠΡΟΤΥΠΗΜΑ 1 : ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΙΡΝΑΣ

ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

## KIMIS AVENUE

SECTION : ΠΛΑΠΟΥΤΑ STR. - NATIONAL ROAD No 1

SUBSECTION 1 : PIRNAS AVENUE

PRELIMINARY STUDY

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
HORIZONTAL ALIGNEMENT

ΚΑΜΑΡΑ SCALE 1:500	ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗ	CONSULTING GROUP			
	- ΠΡΩΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΦΑΣΙΣΤΕΩΣ & ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ - ΔΩΜ ΑΕΤ. ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΚΑΜΑΡΑ & ΕΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΑΝΩΔΩΝ - ΤΑΧΥ ΜΕΤΕΩΡΟΝ ΑΕΤ. - ΟΤΗΜΕ ΤΑΧΥΟΝ ΜΕΤΕΩΡΟΝ ΕΛΕΤ.	- ΠΡΩΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΜΑΡΑ & ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ - ΔΩΜ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΚΑΜΑΡΑ & ΕΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΑΝΩΔΩΝ - ΤΑΧΥ ΜΕΤΕΩΡΟΝ ΑΕΤ. - ΟΤΗΜΕ ΤΑΧΥΟΝ ΜΕΤΕΩΡΟΝ ΕΛΕΤ.			
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ DWS No	ΑΝΑΛΟΓΗ - REVISION	DRAW - SHEET	MAP - SHEET	TOPGRAPH - SECTION	
ΟΡ. 01	ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗ CONSULTANT	ΤΥΠΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ CONSULTING ENGINEERS			
	ΣΥΜΒΟΥΛΗ - REVISION	Κ. ΤΑΧΥ Κ. ΤΑΧΥ			
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ - ΓΓΔΕ ΕΥΔΕ ΣΥΧ. ΕΡΓΩΝ ATTORNEY	ΕΥΘΥΝΟΣ - CHECKED				
	ΕΥΘΥΝΟΣ - REVISION				
	ΕΥΘΥΝΟΣ - APPROVED				
ΜΕΡΕΤΤΑ - Ε.Σ.Ρ. S.S.P.W. TRANSPORTATION PROJECTS IN ATTICA	ΕΥΘΥΝΟΣ ΕΛΕΤ. COUNCIL'S CHAIRMAN	ΑΡΧ. - IN			
	ΕΥΘΥΝΟΣ ΑΡΧΗΤΗ ARCHITECT	ΑΡΧ. - IN			